

# BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_ 0 4 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

OLIFF & BERRIDGE, PLC

P.O. BOX 19928

ALEXANDRIA, VA 22320

(703) 836-6400

APPLICANT: Paul PETZL et al.

APPLICATION NO.: New U.S. Application FILED: December 17, 2003

PORTABLE ELECTRIC TORCH EQUIPPED WITH A SWIVELLING OPTIC SYSTEM FOR:

ATTORNEY DOCKET NO.: 118134



# **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

. Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rüe de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2

,			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire B 540 @W/ 2100			
	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
REMISE DES PIÈCES DATE			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
TUFEV			Cabinet Hecké			
38 INPLIGH		•	World Trade Center - Europole			
N° D'ENREGISTREMENT	0301533	•	5, place Robert Schuman			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 10 FEV. 2003			BP 1537			
PAR L'INPI	•		38025 Grenoble Cedex 1			
<b>Vos références po</b> (facultatif)	ur ce dossier PA1715					
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	AND THE PROPERTY OF THE PERSON	r l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes			
Demande de br	and the second s					
Demande de ce						
Demande divisi						
Demande divisi			Date			
	Demande de brevet initiale	N°				
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°	Date			
Transformation	d'une demande de					
brevet europée	n Demande de brevet initiale	N°	Date			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisat Date Pays ou organisat Date	ion N°			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat Date	ion N°			
		1	autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit »			
		~6020gars/1027/494-103				
Control of the Contro	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne	morate and the second s			
Nom ou dénominati	ion sociale	Zedel				
Prénoms						
Forme juridique		SAS				
N° SIREN		411851926				
Code APE-NAF			Lita Na Cuellas			
Domicile ou siège	Rue	Zone Indus	trielle de Crolles			
	Code postal et ville	38920 Cr	olles			
	Pays					
Nationalité		Française	Française			
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électr	ronique (facultatif)		at a factor and utilized Pinnelin E. C. factor			
		S'il y a plus d'un demandeur, c chez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		•	. •	·		
REMISE DES PIÈCES		Réservé à l'INPI				
	EV 2	വാ				
		NOBLE				
N° D'ENREGISTREM				744555		•
N° D'ENREGISTREMENT 0301533 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI				PA1715FR	DB 540 W / 210502	
6 MANDAT	AIRE (sil	ya heu)				
Nom	545.428\180		Hecké Jouvray		/	
Nom Prénom		Gérard Marie-And		ndrée		
Cabinet o	u Société		THE RESIDENCE AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER			
Judinist			Cabinet Hecké (S.A.)			
N °de poi	uvoir perm	nanent et/ou				
de lien co					a the graph of the control of the same of	-
	Ru	Ω	World Tr	ade Center - Europol	e 	
Adresse			5, place Robert Schuman - BP 1537			
Adresse	Со	de postal et ville		Grenoble Cedex	•	
	Pa		France			
1	éphone <i>(f</i>		04 76 84 95 45			
N° de télécopie (facultatif)		04 76 84 95 48 hecke@dial.oleane.com				
		ue (facultatif)		urs sont necessairement de	e norconnec physiques	
7 INVENT	EUR (S)		Lesinvente	eurs sont necessairement de	S AND THE SECOND	
Les demandeurs et les inventeurs		Oui	Dans ce cas remplir le form	ulaira da Dácignation d	'inventeur(s)	
	mêmes pe	The second of the second secon		Dans ce cas rempiir le formi it pour une demande de brev		
RAPPOR	T DE RE	CHERCHE	Uniquemer	it pour une demande de brei	let ty compris division	
		Établissement immédiat			•	
		ou établissement différé		A les nomennes physique	s effectuant elles-mêmes	leur propre dépôt
Paiemen	t écheloni	né de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt			
	(en de	ux versements)	■ Non			
9 RÉDUC	TION DII	ΤΔΙΙΧ	Uniqueme	nt pour les personnes physiq	lues	
. —	DEVANC		☐ Requise	pour la première fois pour cett	te invention <i>(joindre un avi</i>	is de non-imposition)
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
1			décision d'a	dmission à l'assistance gratuite or	v indiquer sa référence): A	<b>.</b>
TO SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES			In annual landscaping continu	at une liste de séquences		
ET/OU	D'ACIDES	S AMINÉS	☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est joint						
La déclaration de conformité de la liste de						
séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe						
1		<u> </u>				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre d pages jointes						
		DEMANDEUD	<u> </u>	_	VISA DE LA P	
	MANDAT	raine Gei	rard Heck		OU DE	L'INPI
		du signataire) CP	95-1201		B 55	$\wedge$
		5.50	ria-Δndrá	e Jouvray	- Porc	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

CPI 01-0410

Lampe électrique portative équipée d'un filtre coloré basculant.

#### Domaine technique de l'invention

5

L'invention est relative à une lampe électrique portative comprenant un module d'éclairage à diodes électroluminescentes, un interrupteur pour la commande d'allumage des diodes, et des moyens pour modifier la couleur du faisceau lumineux émis par les diodes à travers une fenêtre du boîtier.

10

#### Etat de la technique

Pour l'obtention d'une lampe d'éclairage à rayonnement lumineux coloré, il est classique d'utiliser des diodes électroluminescentes ayant une couleur prédéterminée, ou d'équiper la face avant de la lampe au moyen d'une vitre teintée avec la couleur désirée.

Cette vitre peut être montée à demeure sans possibilité lors de l'usage de modifier la couleur du rayonnement émis par la lampe.

20

25

30

15

La vitre colorée peut également constituer un accessoire susceptible d'être rapporté sur la face avant. Un tel accessoire n'est pas intégré au boîtier de la lampe, et peut être égaré ou oublié lors de l'usage. Sa fixation nécessite une action manuelle de montage, par exemple de vissage, d'emmanchement ou d'encliquetage, laquelle peut être difficile à mettre en œuvre selon les conditions d'utilisation. Pour le retour vers l'état initial d'éclairement de lumière blanche, il faut démonté la vitre colorée, et la ranger à un endroit précis facilement repérable par la suite pour un nouveau changement d'état d'éclairement.

#### Objet de l'invention

L'objet de l'invention consiste à réaliser une lampe électrique portative à diodes électroluminescentes permettant à l'utilisateur de changer facilement la coloration du faisceau d'éclairage.



La lampe selon l'invention est caractérisée en ce qu'elle comporte un filtre coloré monté à basculement autour d'un axe d'articulation solidaire du boîtier, en autorisant un mouvement de pivotement limité entre une position inactive écartée des diodes, et une position active située en regard des diodes, l'axe d'articulation s'étendant sensiblement parallèlement à la direction d'alignement d'au moins deux diodes.

Selon un mode de réalisation préférentiel de l'invention, l'axe d'articulation du filtre est horizontal en étant placé en retrait sous les diodes, et s'étendant parallèlement à la direction d'alignement d'au moins deux diodes. Il suffit de soulever le filtre pour le positionner devant les diodes dans la position active. L'encombrement longitudinal de la lampe reste inchangé dans cette position, étant donné que le filtre s'intègre totalement dans la fenêtre du boîtier. Pour revenir au mode d'éclairement de lumière blanche, il faut abaisser le filtre vers la position inactive.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la face avant du boîtier comporte un rebord servant d'appui au filtre dans la position inactive.

Le filtre possède de préférence une forme en L, et est doté d'un doigt de préhension à la partie supérieure, et d'une protubérance cylindrique à la partie inférieure constituant ledit axe d'articulation.

Il est également possible d'agencer l'axe du filtre au-dessus des diodes.

#### Description sommaire des dessins

5

10

15

20

25

30

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront plus clairement de la description qui va suivre d'un mode de réalisation de l'invention donné à titre d'exemple non limitatif, et représenté aux dessins annexés, dans lesquels:

- les figures 1 et 2 sont des vues en perspective de la lampe d'éclairage équipée du filtre selon l'invention, respectivement en position inactive et en position active ;



- la figure 3 est une vue en coupe verticale de la figure 1;
- la figure 4 est une vue en coupe verticale de la figure 2.

#### Description d'un mode de réalisation préférentiel.

En référence aux figures 1 à 4, une lampe 10 électrique portative, notamment une lampe frontale, comporte un boîtier 11 en matière plastique moulée, renfermant un module d'éclairage 12 à diodes 13 électroluminescentes LED, une source d'alimentation (non représentée) à piles où accumulateurs, et un interrupteur 14 pour la commande d'allumage des diodes 13.

Le boîtier 11 est composé d'un fond 15 postérieur, d'une enveloppe 16 antérieure, et d'une paroi intermédiaire 17, laquelle subdivise l'intérieur du boîtier 11 en un premier compartiment 18 de logement des diodes 13, et un deuxième compartiment 19 pour la source d'alimentation. L'assemblage du fond 15 à l'enveloppe 16 s'effectue par encliquetage ou par tout autre moyen de fixation.

La face avant de l'enveloppe 16 est dotée d'une fenêtre 20 frontale autorisant la traversée du faisceau lumineux émis par les diodes 13, et d'un rebord 21 faisant saillie vers l'extérieur de la face avant.

17

Le module d'éclairage 12 est doté à titre d'exemple de trois diodes 13 alignées horizontalement dans la fenêtre 20 du premier compartiment 18. Il est bien entendu possible de modifier la disposition et le nombre de diodes 13.

Un filtre 22 coloré est monté à basculement autour d'un axe d'articulation 23 horizontal pour autoriser un mouvement de pivotement limité entre une position inactive (figures 1 et 3), et une position active (figures 2 et 4). L'extrémité inférieure du filtre 22 est pourvue d'une protubérance cylindrique constituant ledit axe d'articulation 23 guidé en rotation dans des paliers de la paroi intermédiaire 17. Le bord supérieur du filtre 22 est équipé d'un doigt de préhension 24 facilitant le mouvement de pivotement entre la position inactive vers la position active, et viceversa.

25

30

20

5

10

15



L'axe d'articulation 23 horizontal du filtre 22 s'étend sensiblement parallèlement à l'axe d'alignement d'au moins deux diodes 13, et est placé avantageusement en retrait et sous les diodes 13.

Le filtre 22 est réalisé en matière plastique transparente, renfermant des agents de pigmentation correspondant à la coloration désirée.

Dans la position inactive des figures 1 et 3, le filtre 22 prend appui sur le rebord 21 de l'enveloppe 16, et les diodes 13 émettent un faisceau lumineux de couleur blanche lorsque l'interrupteur 14 se trouve à l'état fermé. Le premier compartiment 18 est ouvert, étant donné l'absence de vitre devant les diodes 13.

En faisant pivoter le filtre 22 de la position inactive abaissée vers la position active relevée (figures 2 et 4), le premier compartiment 18 est obturé suite à la venue en engagement du filtre 22 contre les bords de la fenêtre 20. Le positionnement en retrait de l'axe d'articulation 23 permet de placer le filtre 22 à une faible distance des diodes 13, et de l'intégrer totalement dans la fenêtre 20 sans faire saillie de la face avant de l'enveloppe 16. La coloration du faisceau d'éclairage est modifiée après traversée du filtre 22. Dans l'exemple d'un filtre 22 rouge, le faisceau devient rouge.

10

15

#### Revendications

5

10

15

30

1. Lampe électrique portative comprenant un module d'éclairage (12) à diodes (13) électroluminescentes LED, un interrupteur (14) pour la commande d'allumage des diodes (13), et des moyens pour modifier la couleur du faisceau lumineux émis par les diodes (13) à travers une fenêtre (20) du boîtier (11), caractérisée en ce qu'elle comporte un filtre (22) coloré monté à basculement autour d'un axe d'articulation (23) solidaire du boîtier (11), en autorisant un mouvement de pivotement limité entre une position inactive écartée des diodes (13), et une position active située en regard des diodes (13), l'axe d'articulation (23) s'étendant parallèlement à la direction d'alignement d'au moins deux diodes (13).

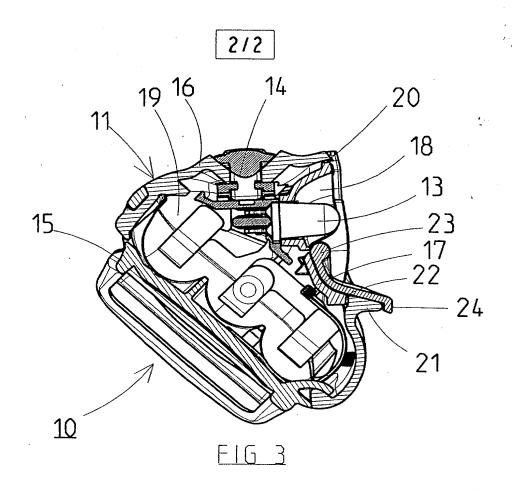
2. Lampe électrique portative selon la revendication 1, caractérisée en en ce que l'axe d'articulation (23) du filtre (22) est horizontal en étant placé en retrait des diodes (13).

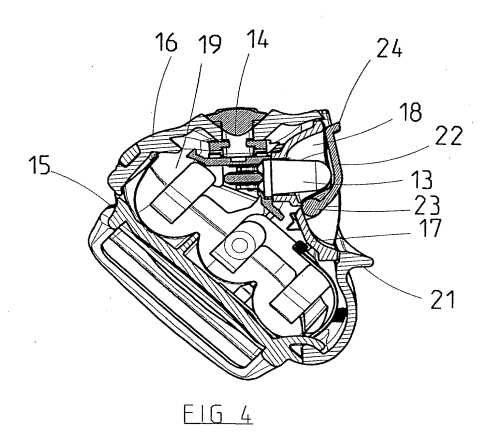
- 3. Lampe électrique portative selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'axe d'articulation (23) du filtre (22) est agencé sous les diodes (13).
- 4. Lampe électrique portative selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'axe d'articulation (23) du filtre (22) est agencé au-dessus des diodes (13).
  - 5. Lampe électrique portative selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que la face avant du boîtier (11) comporte un rebord (21) servant d'appui au filtre (22) dans la position inactive.
  - 6. Lampe électrique portative selon selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que le filtre (22) possède une forme en L.



- 7. Lampe électrique portative selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le filtre (22) est doté d'un doigt de préhension (24) à la partie supérieure, et d'une protubérance cylindrique à la partie inférieure constituant ledit axe d'articulation (23).
- 8. Lampe électrique portative selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la fenêtre (20) du boîtier (11) reste ouverte dans ladite position inactive, et est obturée par le filtre (22) dans l'autre position active.

5







### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/1



(À fournir dans le cas où les demandeurs et

Vac ráfárar :	es pour ce dossier (facultatif)	Cet imprimé est à remplir lisiblement	à l'encre noire DB 113 @ W / 270	
		PA1715FR		
	STREMENT NATIONAL	0301533		
TITRE DE L'IN	NVENTION (200 caractères ou es	paces maximum)		
Lampe é	lectrique portative éq	uipée d'un filtre coloré basculant		
		•		
•				
E/C) DERAM	IDENBIE) .			
LE(S) DEMAN Zodol	inenu(2):			
Zedel				
•	•	· ·		
			•	
			,	
DECIONE/NT\	EN TANT QU'INVENTEUR	c).	4*	
DESIGNE(NT)	EN IMINI OD HVERTEUR			
1 Nom		Petzl	• •	
Prénoms		Paul		
Adresse	Rue	Le Fayet	· 	
	Code postal et ville	38530 Barraux		
Société d'a	ppartenance (facultatif)		·	
2 Nom		Jarzac		
Prénoms		Sébastien		
Adresse	Rue	Société ZEDEL Zone Industrielle de Crolles		
	Code postal et ville	38920 Crolles		
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
3 Nom				
Prénoms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Adresse	Rue		·	
	Code postal et ville			
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
S'il y a plu	s de trois inventeurs, utilisez pl	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N°	de la page suivi du nombre de pages.	
	SIGNATURE(S)			
DU (DES) DEMANDEUR(S)		Gérard Hecké	Marie-Andrée Jouvray	
OU DU MANDATAIRE		CPI 95-1201	CPI 01-0410	
(Nom et q	ualité du signatair )	<i></i>		
	//	pri		
			•	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)